Союз Советсямя Социалистическия Республик



Государственный помитит

СССР

по делам изобретений

M STEDUTE M

ОПИСАНИЕ (11) 870700 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к выт. свид-ву

(22) Заявлено 24.07.79 (21) 2800719/22-03

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 07.10.81. Бюллетень № 37

Дата опубликования описания 10.10.81

(51) M. Ka.

E 21 C 11/02 E 21 C 1/00

(53) УДК _{622.233}. .4/7 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Ю. А. Мартьянов, И. С. Попов и А. В. Гайдуков

Донецкий государственный проектно-конструкторский и экспериментальный институт комплексной механизации

(71) Заявитель

(54) ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО ВУРОВОГО СТАНКА

Изобретение относится к области горной промышленности, в частности к опорным устройствам для буровых станков.

Известна буровая установка, состоящая из бурового станка с опорхой раной, которая выполнена в виде направляющих, основания, винтового механизма и распорных гидравлических стоек. На направляющих установлена подвижная каретка, на которой консольно закреплен буровой станок [1].

Недостатком этой буровой установки является то, что подъем станка по направляющим и поворот его на угол к горизонту производятся вручную.

Наиболее близким к изобретению является опорное устройство бурового
станка, включающее установочный узел
с направляющими, основанием, распоркыми стойками и подвижной кареткой,
корпус и турель с фиксаторами переменного стопорения рамы и вращателя бурового станка [2].

Его недостатком является сложность конструкции.

Целью изобретения является упрощение конструкции устройства.

Для этого опорное устройство имеет гидроцилиндры для вагового перемещения каретин по распорным стойкам, зубчатую втулку, полунуфту с внутреннини и внешними зубъями, поворотные зубчатые обойны с рукоятяни, при этом зубчатая втупка жестко закреплена на оси турели и через полунуфту киненатически связана с одной из поворотных зубчатых обойн, одна из которых посредством рукояти и переменного по длине рычага скреплена с кареткой, в другая скреплена шарнирно через рукоять с корпусом гидроцилиндра шагового перемещения каретия, размещенном в опоре, которая смонтирована на его корпусе.

Кроме того, на турели жестко запрешлен Г-образный рычаг с фиксато1

870700

ром в подпружиненным столором для соединения ее с корпусом.

На фиг. 1 представлено опорное устройство с размещенным на нем буровым станком; на фиг. 2 - сечение A-A на фиг. 1; на фиг. 3 - вид В на фиг. 2.

Опорное устройство состоит из установочного узла, инеющего основатние 1 с распорными стойками — гидродомкратами 2 и направляющими 3, на которых подвижно в продольном направлении установлены каретка 4 и стяжка 5.

Нижние концы корпусов распорных гидродомкратов 2 и направляющих 3 вы- 15 полнены с цилиндрическими хвостовика- мя 6. Верхние концы направляющих 3 и гнезда основания 1 для их установки оснящены ципиндрическими отверстия— ми 7 под хвостовики 6. С помощью соединений хвостовик—отверстие обеспецивается сборка гидродомкратов и направляющих с основанием и их разборка для сокращения размера устройства по высоте при транспортировке бурото станка или изменении размеров горной выработки по высоте, в которой устанавливается буровой станок.

Корпуса гидродомкратов соединены нежду собой стяжкой 8, их наружные днаметры одинаковы с наружными днаметрами направляющих, а на штоках установлены опорные башмаки 9.

Каретка 4 и стяжка 5 выполнены с проушинами 10 и 11 и через оси 12 вартинрио связаны между собой гидроцилиндтрами вагового перемещения 13 и 14. Проушина 11 стяжки 5 имеет возможность поворачиваться вокруг продольной оси направляющей 3 после отсоединения от нее гидроцилиндра 13, а кортиус гидроцилиндра 13 установлен подвижно в закрепленной на каретке опоре 15. При этом, с целью исключения трехопорной заделки гидроцилиндра 13, проушина 11 выполнена с продольным в горизонтальном направлении отверстием 16 под ось 12.

Направляющие 3 имеют отверстия 17 для попеременного стопорения на них каретки 4 и стяжки 5 при помощи шквор-50 ней 18.

В центральном отверстин каретки 4 с возможностью поворота относительно ее оси установлена турель 19, на оси 20 которой жестко закреплены Г-об- 55 разный рычаг 21 с подпружиненными стопором 22 и фиксатором 23, а также зубчатая втулка 24.

Зубчатая втупка 24 через подвижную в продольном направлении полумуфту 25 с внутренними и внешними зубъями и рукояткой 26 попеременно кинематически связывается с зубчатыми обоймани 27 и 28, установленными в изолированном корпусе 29, который зацентрировая относительно оси 20 турели и имеет возможность поворота вокруг нее. Изо-10 лированный корпус 29 исключает заштыбовку блока зубчатых нуфт и обеспечивает его смазку. Зубчатая обойна 27 жестко установлена в корпусе 29, который оснащен рукоятью 30, шарнирно соединенной через переменный по длине рычаг 31 и гайку 32 с проушинами 33 каретки 4.

Длина рычага 31 изменяется за счет его резьбового соединения с гайкой 32. Рукоять 30 выполнена с продольным относительно вертикали отверстием 34, через которое она осью 35 соединяется с рычагом 31. Продольное отверстие юбеспечивает возможность поворота корпуса 29 с рукоятью 30 при изменении длины рычага 31.

Зубчатая обойна 28 установлена в корпусе 29 с возножностью поворота относительно него и вокруг оси 20 турели и оснащена рукоятью 36, с понощью которой она шарнирно через ось 37 связана с корпусом гидроцилиндра 13. Рукоять 36 выполнена с продольным отверстием 38 под ось 37, обеспечивающим поворот обойны 28 относительно оси 20 турели при продольных перенешениях корпуса гидроцилиндра 13. Для обеспечения поворотных перемещений рукояти 36 с обойной 28 корпус 29 выполнен с паэон 39. Кроне того, корпус 29 имеет отверстия 40 под стопор 22, расположение которых увязывается с расположением зубьев обойны 27 для облегчения взаимосвязи со стопором 22.

На турели 19 установлены фиксаторы 41 и 42, сблокированные между собой двуплечим рычагом 43.

На опорном устройстве крепится буровой станок 44, состоящий из механизма подачи с рамой 45 и гидродомкратом 46 и вращателя 47.

Станок 44 раной 45 устанавливается в направляющих 48 турели 19. При фиксатии на турели 19 фиксатором 42 времателя 47 относительно опорного устройства гидродомкратом 46 перемещателя механизи подачи станка.

При фиксации на турели 19 фиксатором 41 рамы 45 относительно опорного устрой шается бурени Раб-

NUMBER Ono в нем : DOBLIM вырабо тов. 2 между гидроц бочая ленным переме OTHOCH CTRKKH тов. Г ров 13 направ CTRIKE MH 13 HAIM ляющи) станко кимае: требуе BOTO : рення чей ж KONBA няетс: ушина круг -30H. са г полож KOM 4 носит шквор pa 14 По ется обесп турел ось 2 my 27

чаг 3

TEM II

невук

Mecte

в кра

време

му 28

тельн

водит

oбecr.

рели

ось 2

i

870700

устройства гидродонкратом 46 перемет щается вращатель и может производиться бурение скважин.

Работает опорное устройство следующим образом.

Опорное устройство с закрепленным в нем и размешенным у основания 1 буровым станком устанавливается в горной выработке и при помощи гидродомкратов 2 и направляющих 3 закрелляется между почвой и кровлей выработки. К гидроцилиндрам 13 и 14 подводится рабочая жилкость и каретка 4 с установпенным в турели 19 буровым станком 44 перемещается вверх по направляющих 3 13 относительно опирающейся на шкворин 18 стяжки 5 на величину хода гидродомкратов. После выбора хода гидроцилиндров 13 и 14 каретка 4 закрепляется на направляющих 3 своими шкворнями 18, стяжка 5 подтягивается гидрошилиндрами 13 и 14 к каретке, крепится шкворнями 18 в новом положении на направляющих 3. Затем каретка 4 с буровым станком 44 аналогичным способом поднимается вверх по направляющим до требуемой высоты расположения бурового станка относительно места бурения скважины. Каналы подвода рабочей жидкости к гидроцилиндру 14 пере- 30 крываются, гидроцилиндр 13 отсоединяется от проущины 11 стяжки 5, и проушина 11 поворачивается на угол вокруг оси направляющей 3 таким образом, чтобы не нешать смещению корпуса гидроцилиндра 13 вниз. При этом положение каретки 4 с буровым станком 44 уперживается неизменным относительно каправляющих 3 с помощью шкворней 18, стяжки 5 и гидроцилиндpa 14.

Полумуфта 25 рукояткой 26 смещается в крайнее левое положение и обеспечивает кинематическую связь турели с буровым станком 44 через ось 20, зубчатую втулку 24, обойму 27, корпус 29 и рукоять 30, рычаг 31 и гайку 32 с кареткой 4. Затем подводом рабочей жидкости в поршневую полость гидроцилиндра 13 осушествляется перемещение его корпуса в крайнеее нижнее положение с опновременным поворотом в холостую обойму 28 рукоятью 36 на угол ф относит тельно корпуса 29. Полумуфта 25 переводится в крайнее правое положение, обеспечивая жиненатическую связь турели 19 с буровым станком 44 через ось 20, зубчатую втулку 24, обойму 28 и рукоять 36 с корпусон гидроцилиндра 13. При подаче рабочей жилкости в штоковую полость гидроцилиндра 13 его корпус перемещается в верхнее положение и поворачивает вверх на угол d рычаг 36 с обойной 28, полумуфтой 25, зубчатой втулкой 24. турелью 19 и буровым станком 44. Перед поворотом станка на угол d стопор 22 должен быть выведен из зацепления с корпусом 29.

Если угол бурения скважин превышает угол ф, то операция по повороту станка осуществляется за несколько переключений блока зубчатых муфт и переключений гипроцилиндра 13.

Если буровой станок подготавливается для бурения скважин от горизонтали вниз, то поворот станка на угол осуществляется движением корпуса гидроцилиндра 13 вниз при крайнем правом положении полумуфты 25, а колостой код — движением корпуса гидроципиндра 13 вверх при крайнем левом псложении полумуфты 25. Совмещение зубкев полумуфты 25 с впадинами обойм 27 и 28 при перемещении полумуфты влево или вправо обеспечивается смещениями гидроцилиндра 13 при незначительных смещениях (не более половины толшины зуба) обойны 28.

В случае, когда станок установлен на требуемый угол бурения, а впадина обоймы 27 не совместилась с зубъями полунуфты 25, вращают гайку 32 и через резъбовое соединение ее с рычагом 31 поворачивают корпус 29 с обойной 27 так же на величину, не превышающую половины толщины зуба, и переключают полунуфту 25 в левое положение. Следует отнетить, что при переключении вправо или влево полумуфта обеспечивает обязательную блокировку нежду собой обеих обойн 27 н 28, так как плавно переходит из одной обойны в другую, что исключает непроизвинето кинежолол виненемен эмналов по углу к горизонту.

Для разгрузки блока зубчатых муфт от действня динамических нагрузок при бурении турель 19 через рычаг 21, стотпор 22 с фиксатором 23, корпус 29 и рычаг 31 жестко крепится на карет-ке 4.

После установки станка на требуеные высоту и угол бурения гидроцилиндр 13 вновъ соединяется с проушиной 11 стяжки 5, а его подводные каналы перекрываются. 7

870700

Установка требуемого положения станка относительно забоя скважины производится перемещением станка относительно опорного устройства с использованием фиксаторов 41 и 42.

Фиксатор 42 стопорит вращатель 47 бурового станка 44 на турели 19. Гидродомкратом 46 обеспечивается переметение рамы 45 механизма подачи к забою или от него относительно опорного устройства до установки требуемого положения станка в выработке. Затем рама 45 фиксатором 41 стопорится на турели, вращатель 47 расстопоривателя и станок подготовлем к ведению буровых работ.

Подготовка станка к демонтажу и передвижке производится в обратной последовательности.

Предложенное опорное устройство позволяет механизировать вспомогательные операции по подготовке станка к ведению буровых работ и передвижке на новое место: подъем и опускание по вертикали, установку на требуемые углы и передвижку к забою и от него. Формула изобретения

1. Опорное устройство бурового станка, включающее установочный узел с направляющими, основанием, распорными стойками и подвижной кареткой, корпус и турель с фиксаторами переменного стопорения рамы и вращателя

бурового станка, отличающе е с я тем, что, с целью упрощения конструкции, устройство имеет гидроцилиндры для шагового перемещения каретки по распорным стойкам, зубчатую втулку, полумуфту с внутренними и внешними зубъями, поворотные зубчатые обоймы с рукоятями, при этом зубчатая втупка жестко закреплена на оси турели и через полумуфту кинематически связана с одной из поворотных зубчатых обойн, одна из которых посредст. вом рукояти и переменного по длине рычага скреплена с кареткой, а дру-15 гая скреплена шарнирно через рукоять с корпусом гидроцилиндра шагового перемемения каретки, разнешенном в опоре, которая смонтирована на его корпусе.

2. Устройство по п. 1, о т л и - ч в ю щ е е с я тем, что на турели жестко закреплен Г-образный рычаг с фиксатором и подпружиненным стопором для соединения ее с корпусом.

Источники информации, принятые во вызывание при экспертизе

- 1. Братченко Б.Ф. и др. Машины и оборудование для проведения горизонтальных и наклонных горных выработок. М., "Недра", 1975, с. 140-144.
- 2. Авторское свидетельство СССР # 604982, кл. Е 21 С 11/00, 1976 (прототил).

BEST AVAILABLE COPY

Ø014

